Original document

Frame structure for vehicle body

Publication number: DE19653509 Publication date: 1998-06-25

Inventor: POSCHMANN MICHAEL (DE); OEHLERKING CONRAD (DE); WELSCH

FRANK DR (DE)

Applicant: VOLKSWAGEN AG (DE)

Classification:

- international: B21D26/02; B23K26/28; B62D23/00; B62D29/00; B62D65/04; B21D26/00; B62D23/00; B62D29/00; B62D65/00; (IPC1-7): B62D23/00;

B21D26/02; B21D35/00; B62D21/02; B62D25/00; B62D25/02; B62D25/04

- European:

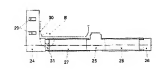
Application number: DE19961053509 19961220 Priority number(s): DE19961053509 19961220

View INPADOC patent family View list of citing documents

Report a data error here

Abstract of DE19653509

At least one of the nodal elements (24-26) of the structure is a closed formed component made of steel plate. It is formed by hydroforming with the application of an internal high pressure. At least one connecting piece is formed directly on the nodal element and is for a combination with at least one preformed support element (27,28). The profiled shapes of the support elements are produced by hydroforming or extrusion or rolling or post-bending.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Description of DE19653509

Translate this text

Die Erfindung betrifft eine Rahmenstruktur einer Fahrzeugkarosserie aus Knotenelementen und angeschlossenen, vorprofilierten Trägerelementen nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Bei einer bekannten Rahmenstruktur einer Fahrzeugkarosserie (EP 0 671 312 A1) sind als Knoteneleme



DEUTSCHLAND

® BUNDESREPUBLIK ® Offenlegungsschrift n DE 196 53 509 A 1

(f) Int. Cl.⁶: B 62 D 23/00 B 62 D 25/00

B 62 D 25/04 B 62 D 25/02 B 62 D 21/02 B 21 D 26/02 B 21 D 35/00

PATENTAMT

(21) Aktenzeichen: ② Anmeldetag: (3) Offenlegungstag:

196 53 509.3 20, 12, 96

25. 6.98

(ii) Anmelder:

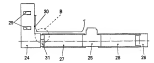
Volkswagen AG, 38440 Wolfsburg, DE

② Erfinder:

Poschmann, Michael, 38165 Lehre, DE; Oehlerking, Conrad, 38527 Meine, DE; Welsch, Frank, Dr., 38108 Braunschweig, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- Rahmenstruktur einer Fahrzeugkarosserie aus Knotenelementen und angeschlossenen, vorprofilierten Trägerelementen
- Die Erfindung betrifft eine Rahmenstruktur einer Fahrzeugkarosserie aus Knotenelementen und angeschlossenen, vorprofilierten Trägerelementen. Erfindungsgemäß ist wenigstens ein Knotenelement (24, 25, 26) ein geschlossen verformtes Bauteil aus Stahlblech und als Hydroforming-Knotenelement durch Aufbringen eines Innenhochdrucks verformt. An einem solchen Hydroforming-Knotenelement (24, 25, 26) ist wenigstens ein Anschlußstutzen (31) direkt angeformt für eine Kombination mit wenigstens einem vorprofilierten Trägerelement (27, 28). Damit werden komplizierte Geometrien von Knotenelementen ausführbar und enge Toleranzen durch hochpräzise Anschlußbereiche weitgehend ohne spanende Bearbeitung möglich.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Rahmenstruktur einer Fahrzeugkarosserie aus Knotenelementen und angeschlossenen, vorpflierten Trägerelementen nach dem Oberbegriff des SAnspruchs 1.

Bei einer bekannten Rahmenstruktur einer Fahrzeugkarossein (EP 0-7 il 24 n.) isni das Kontenelmente Leistumetallgußeite und als angeschlossene vorprofilierte Trägerelemente Leichtmetall-Strangpreßprofile verwendet. Die 10 Verbindung der Elemente erfolgt hier unter anderem über Steckverbindungen, bei denen auf angeformte Anschlußstutzen an den Gußkmotenelmenten Höhlprofile der Trägerelementenden aufgesteckt und durch Kleben oder Schweifen fixiert sind. Eine solche Rahmenstruktur ist wegen der 15 Verwendung von Aluminiumlegierungen unter der Bezeichnung Aluminium Soose Prame bekannt.

Diese Rahmenstruktur ist bei guter Steifigkeit mit einem günstigen, geringen Gweicht realisierbera. Die Konstruktionsmerkmale sind jedoch nicht auf eine entsprechende Rahmenstruktur aus Stahl übertragsba, da bei diesem Werkstoff
Gußknotenelemente sehr schwer wären und damit die Pährzeugkansosrein einesgeamt zu sehwer wäre um Abachiel gegenüber einem füblichen selbsttragenden Aufbau aus Stahlblechen gegeben wären.

Bei einer ahnlichen bekannten Rahmenstruktur einer Fahrzeugkanzoserie (DE 4d V5) d. Al) sind ebenfälls Knotenelemente und angeschlossene, vorprofilierte Trägerelemente aus Leichtmetall verwender. Her sind die Knotenelemente nicht gegossen, sondern aus stranggopreßten Leichtmetalprofilien zugeschnitten. Somit ills sich auch der Aufbau dieser Rahmenstruktur nicht ohne Nachteile auf eine
Ausführune in Shall übertragen.

Bei einer weiter bekannten Fahrzeugkarosserie (EP 0 622 289 A1) werden längsverlaufende Trägereile 35 und Plächenteile, die alle Strangpresprofile aus Leichtmetall sind, miteinander über Pügekanten verbunden. Es ist hieraus bekannt, an Gitterstrukturen und Plächenbauteilen Aufmahmesicken für Beplankungen vorzusehen.

Es ist weiter bekannt, bei einer Rahmenstruktur 40 (DB 40 13 784 A1) einer Fahrzeugkarosserie zwei Gußknotenelemente aus Leichmetall im Verbindungsbereich vorderer Längsträger-Schweller für eine kostengünstige Montage und ausreichende Steifigkeit in diesem Bereich unmittelbar zu verbinden.

Ein weiter bekanntes Space Frame Tragwerk für eine Fahrzeugkansserie (Die 4d 26 42 C1) beseich aus vorgs-fertigene Rahmenprofilteilen und diese formstelf miteinander werhindenden Knotenstellen aus Pieserverbundwerkstoff. Die Knotenstellen aus Bezeurebundwerkstoff. Die Knotenstellen sind dabei aus mechanisten vorgefertig- set eine Psace-Vorforntliagen mit einer dreidimensional darch-laufenden Paserstruktur und Auffahlmetaschen für die zugschärigen Ahlmenprofilteile werden in Aufnahmetaschen eingestezt und die Paser-Vorforntlinge in Formwertzeugen zu einer festen Paserver-Stund-Knotenstruktur durch einen süßeren Druck verdichtet. Diese Mäßenhamen sind bei der Verwendung eines Stahlwerkstoffs zum Aufbau der Rahmenstruktur nicht verwend-ber

Bei einer bekannten Rahmenkonstruktion als Space 69 Frame aus Stahlbichen (DE-OS 300 846) sind röhrförmäge Trägerteile aus langen Halbschalen bergestellt, die an Längsflansschen zusammengeschweißt istel, Auch die Knotenelemente bestehen aus michreiligen Schalendelmenten, die ebenfälls an Flanschen bei der Montage zusammengeschweißt und zudem mit den Längsträgerteilen verbunden werden. Damit sind hier viele Schweißvorgänge erfordertich, die einen hohen Aufwand darstellen. Zudem ergeben

sich durch die vielen, langgestreckten Schweißungen Probleme bei der Maßhaltigkeit durch ein thermisches Verziehen. Für eine Großserienproduktion dürfte damit ein solches Tragwerk in der Art eines Steel Space Frames nur bedingt geeignet sein.

Bei einer weiteren bekannten Space Frame Anordnung einer Fahrzeugkarosserie (EP 0 597 242 A1) wird zur Reduzierung der Anzahl von Gußknotenelementen vorgeschlagen, die A-Säule mit dem Dachlängsträger als werkstoffeinstückiges Profilteil zu biegen und dieses durchgehende Profilteil über Fügestöße mit daran anschließenden weiteren Profilteilen zu verbinden. Dieses Profilteil hat hier mehrere Funktionen, wie die Aufnahme der Windschutzscheibe, die Aufnahme des Rückfensters, die Aufnahme verschiedener Dachelemente und die Aufnahme verschiedener Türelemente zwischen der A-, B- und C-Säule. Hierzu werden im Profilteil unterschiedliche Flansche ausgebildet, die Anschläge für die erwähnten Teile bilden. Ferner werden Fugen und Nutkanäle zur Aufnahme der Türdichtungen und Türanschläge vorgesehen. Zudem sind wasserführende Rinnen im Profilteil angeordnet. Gleichzeitig bilden Teilflächen des Profilteils auch sichtbare Karosserieflächen, so daß als Designelement verwendet werden kann.

Es ist allgemein bekann, geschlossene Sahlprofilielle, inbesondere Rohrstschnilte in einen Innenhochtuckverfahren zu verformen. Dezu wird das zu verformende Halberug im ein Werkzuge ignielle und mit seinen Wänden durch Aufbringen eines hohen Innendruckse gegen die umpelende Werkzugefung gepreit und umgeformt. Im sogenannten Hydroforming wird der hohe Innendruck hydrulisch aufgebrante.

Ein mit diesem Umformverfahren teilweise begesteller Dearrollbügel für ein Kraftfahrzeug ist bekannt (EP 0 676 316 A1). Rahmenteile dieses Überrollbügels sind durch Hydrolorming mit unterschiedlichen Delastungen angepaß. Die Längstelle sind hier abschnittweis ineinandregesteckt und zusätzlich durch Albeen, Schweilen, Löten oder dergleichen miteinander verbunden. Mit solchen durch Hydrolorming geformen länglichen Rahmenteilen und den verwendenn gegensteiligen Steckverbindungen ist der Aufbau einer Humlichen Rahmenstellur für ein Kraffahrzeug als Steel Space Frame wegen der Velzahl der erforderlichen Verzweigungen nicht möglich.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Rahmenstruktur einer Fahrzugkarosserie aus Knotenelementen und angeschlossenen vorprofilterten Trägerelementen so weiterzubilden, daß eine kosten- und gewichtsgünstige Herstellung insbesondere unter Verwendung von Knotenelementen aus Stahl bei maßgenauen Verbindungen möglich wirt.

Diese Aufgabe wird mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gebots. Gemäß Anspruch 1 ist wenigsens ein Knotenele-ment ein geschlossen werformtes Bauteil aus Stahlblech und als Hydroforming-Knotenelment durch Aufbringen eines Innenbochdrucks verformt. Am Hydroforming-Knotenel sie Menigsens ein Ansehlüssturzed miekt angeforment ist wenigstens ein Ansehlüssturzed miekt angeformfür den Kombination mit wenigstens einem vorprofilierten Trägerelment.

 plizierte Geometrien bei den Knotenelementen und Ansehlußstutzen möglich. Damit können die Hydroforming-Knoten zusätzlich zur Verbindungsfunktion weitere Funktionsformen enthalten, wie beispielsweise Fügeflansche, Stülpbereiche oder Aufnahmesicken für Beplankungen.

Die Profilformen der Trägerelemente können insbesondere durch Strangpressen, Rollen, Kanten und ggf. nachträgliches Biegen hergestellt sein, Bei Schweißverbindungen zwischen Hydroforming-Knotenelementen und den Trägerelementen ist durch die maßgenauen Anschlußteile keine 10 weitere Nahtvorbereitung erforderlich. Auch die Trägerelemente können Hydroforming-Teile sein. Die Trägerelemente sind dabei bevorzugt ebenfalls Stahlblechteile zum Aufbau einer Stahlrahmenstruktur als Steel Space Frame, sein.

Bevorzugt bildet ein Anschlußstutzen an einem Knotenelement mit einem angeschlossenen Ende eines Tragelements eine formschlüssige Steckverbindung, die durch ein Befestigungsmittel fixiert ist. Enge Toleranzen der Rahmon- 20 struktur sind durch Veränderung der Einstecktiefen bei einem gleichmäßigen Kraftfluß in der Verbindung gut einzuhalten. Die Fixierung einer solchen Steckverbindung ist mit bekannten Maßnahmen, insbesondere durch Laser-Schweißen oder Verkleben möglich, wobei auf einfache Weise eine 25 Nut zur Aufnahme einer Kleberraupe einformbar ist und diese bei einem Lackierprozeß aushärtet.

Eine flächig durchgehende Außenform mit verbessertem Kraftfluß im Bereich der Steckverbindung wird erreicht, wenn der Anschlußstutzen eine um die Wandstärke des Auf- 30 nahmebereichs am Tragelement verringerte Außenform hat.

Eine Funktionsform eines Strukturbauteils, insbesondere eines Hydroforming-Knotenelements besteht in einer angeformten Drucknase. An einer solchen stufenförmigen Drucknase ist ein weiteres Strukturbauteil mit entsprechen- 35 der Form angeschlossen und hinterlegt. Eine solche Drucknase weist in die Richtung einer erhöhten Belastung, wie sie beispielsweise bei einer Kollision auftreten kann. Die Kraftüberleitung zwischen dem Hydroforming-Strukturbauteil und dem weiteren Bauteil, insbesondere einem Bodenbau- 40 teil und die Krafteinleitung in die gesamte Rahmenstruktur ist damit verbessert, wobei durch die Stufenhöhe eine hohe Abstützung erfolgt. Durch den Hydroforming-Prozeß ist es einfach möglich, zur weiteren Erhöhung der Steifigkeit im Bereich der Drucknase die Materialstärke gegenüber den 45 angrenzenden Bereichen zu vergrößern.

Eine besonders vorteilhafte Ausführung eines Trägerelements mit unterschiedlichen Belastungsbereichen wird dadurch erreicht, daß dieses als Hydroforming-Teil aus einem rohrförmig geschlossenen Bauteil als Halbzeug hergestellt 50 ist, wobei am Halbzeug Wandteile unterschiedlicher Wandstärke und/oder Materialqualität vor der Umformung geschlossen aneinander geschweißt sind. Nach der Umformung kann damit ein Trägerelement komplizierter Geometrie vorgefertigt werden, bei dem entsprechend den Bela- 55 stungen Bereiche mit unterschiedlichen Wandstärken und Materialqualitäten ohne Zwischenschaltung von Knotenelementen oder Anschlußteilen aneinanderliegen. Dies führt zu einer hohen Bauteilintegration bei kostengünstiger Herstellung. Das Hydroforming-Trägerelement ist sehr maßgenau 60 und durch den Wegfall von Zwischenverbindungen zwischen den einzelnen unterschiedlichen Bereichen ist eine Rahmenstruktur mit engen Toleranzen herstellbar. Dies ist wichtig für einen problemlosen und paßgenauen Einbau von Ausstattungsteilen, wie Armaturentafeln, etc. Eine solche 65 Trägerelementausführung ist besonders vorteilhaft bei einem Längsschweller verwendbar mit unterschiedlichen Wandstärken am vorderen und hinteren Schwellerende, im

Bereich der A-Säule und der hinteren Achsaufnahme sowie im mittleren Längsbereich.

Bei Verwendung gleicher Hydroforming-Knotenelemente und unterschiedlich langer Trägerelemente kann die 5 Größe und Art der Rahmenstruktur einfach variiert werden, beispielsweise zur Herstellung von zwei- oder viertürigen Ausführungen, Caravanversionen, Komfortlängenausführungen, etc. Die Hydroforming-Knotenelemente bilden dabei Modulkomponenten als wenige gleiche Grundbauteile

mit denen unterschiedliche Fahrzeugkonzepte und Fahrzeuglängen einfach aufgebaut werden können. Besonders eignet sieh eine solehe Anordnung zur Herstellung der Längsstruktur bei einem Sehweller mit drei Hydroforming-Knotenelementen als Anschlußelemente für die A-Säule, für können jedoch auch aus anderen Materialien herzestellt 15 die B-Säule und als Radabschluß hinten, zwischen denen unterschiedlich lange Trägerelemente einsetzbar sind. Diese Trägerelemente können dabei als Rollprofile oder Strangprofile ausgeführt sein,

> Mit der Hydroforming-Technik ist es möglich, die Au-Benhaut der Fahrgastzelle oder zumindest Teile davon in einem Arbeitsgang aus einem Halbzeug herzustellen. Es kann dazu ein Rohr als Halbzeug verwendet werden, das mit Innendruck beaufschlagt wird, wodurch in einem Werkzeug die Kontur der Fahrzeugaußenfläche entsteht, Anschließend können erforderliche Ausschnitte für Türen und Fenster insbesondere mit einer gesteuerten Laser-Schneideinheit ausgeschnitten werden. Dadurch ist auf sehr einfache und schnelle Weise eine Fahrgastzelle herstellbar. Zur Stabilisierung ist es zweckmäßig, eine aushärtbare Schaumschicht von innen her aufzuspritzen. Eine Verteilung kann dabei mittels Lanzen erfolgen. Durch eine Rotation der hergestellten Fahrgastzelle wird der Schaum durch Zentrifugalkraft auf das Trägermaterial gepreßt. Weitere Einbauten, wie die Instrumententafel, Sitze, Rahmenverkleidungen, etc. wer-

> den aktiv zur Aussteifung der Struktur mit herangezogen. In einer bevorzugten Weiterbildung der Anschlußtechnik wird die Hydroforming-Technik nicht nur zur Herstellung der Bauteilgeometrie, sondern zugleich zur Herstellung einer Verbindung zwischen Rahmenstrukturteilen genutzt. Dazu wird ein bereits gefertigtes Anschlußteil, insbesondere ein Trägerelement, zusammen mit dem zu verformenden Halbzeug eines weiteren Bauteils, insbesondere eines Knotenelements, in ein Werkzeug eingelegt und mit Innendruck beaufschlagt. Das Material eines Anschlußstutzens wird gegen das im Werkzeugteil fixierte Anschlußteil kraftschlüssig angepreßt. Vorteilhaft wird die Formung des Anschlußstutzens und die Verbindung in einem Vorgang im selben Werkzeug durchgeführt, wobei das Material des sich bildenden Anschlußstutzens gegen das Anschlußteil fließt

> Dadurch ergibt sich ein homogener Kraftfluß zwischen den verbundenen Bauteilen bei einer maßgenauen Verbindung. Es ist kein zusätzlicher Arbeitsgang für den Fügeprozeß erforderlich. Eine Wärmebeeinflussung der Bauteile. wie sie durch Schweißen erfolgt, besteht hier nicht, so daß bei einer solchen Kaltverformung auch ein vorhandener Korrosionsschutz erhalten bleibt. Wenn im Werkzeugteil im Verbindungsbereich Ausbauchungen enthalten sind, wird auch das Anschlußteil mit verformt, so daß sich zusätzlich zur kraftschlüssigen Verbindung eine hochbelastbare Formschlußverbindung ergibt.

Anhand einer Zeichnung werden Ausführungsbeispiele der Erfindung näher erläutert.

Es zeigen: Fig. 1 einen Teil einer Rahmenstruktur einer Fahrzeugkarosserie als Steel Space

Frame mit Hydroforming-Knotenelementen und vorprofilierten Trägerelementen,

Fig. 2 ein Hydroforming-Knotenelement,

Fig. 3 einen Querschnitt durch eine Steckverbindung zwischen einem Anschlußstutzen und einem Trägerelementende

Fig. 4 ein Bodenbauteil und ein Hydroforming-Strukturbauteil mit einer Drucknase,

Fig. 5 eine vergrößerte Darstellung des Bereichs A aus Fig. 4,

Fig. 6 eine Seitenansicht eines Hydroforming-Schwellers,

Fig. 7 eine Draufsicht auf das Halbzeug zu Fig. 6,

Fig. 8 eine Seitenansicht auf eine alternative Schwellerausführung mit mehreren Hydroforming-Knotenelementen, Fig. 9 eine vergrößerte Darstellung eines Längsschnitts im Bereich B aus Fig. 8,

Fig. 10 ein rohrförmiges Halbzeug,

Fig. 11 eine durch Hydroforming aus dem Halbzeug nach Fig. 10 hergestellte Fahrgastzelle.

Fig. 12 eine Heckansicht der Fahrgastzelle nach Fig. 11 mit einer schematischen Darstellung einer Schaumschichtaußringung,

Fig. 13 einen Schnitt durch ein Hydroforming-Werkzeug mit eingelegtem Halbzeug,

Fig. 14 die Anordnung nach Fig. 13 mit zusätzlich aufgebrachten Stempeln und Innendruckbeaufschlagung,

Fig. 15 eine entsprechende Anordnung mit zusätzlich ein-25 gelegtem Anschlußteil zur Herstellung einer Verbindung durch Hydroforming.

Fig. 16 eine vergrößerte Darstellung des Bereichs C aus Fig. 15 mit einer kraftschlüssigen Verbindung, und

Fig. 17 eine alternative Ausführung entsprechend Fig. 16 30 mit einer zusätzlichen, formschlüssigen Verbindung.

In Fig. 1 ist ein hinterer Bereich einer Rahmenstruktur 1
einem Kraftfahrzugskarosserie als Steel Space Prame mit
Hydroforming-Knotenelementen 2, 3 und angesehlossenen,
vorprofilierien Tägerofementen, wie einem Schwellereile 37, 28 sind untersenheidliche
norm 4 und dem unteren Teil einer A-Säuler 5 dargssellt
stumpf 24 bleit dabeit bis oberhalt der eingezeichneten

In Fig. 2 ist das Hydroforming-Knotenelement 3 vergrobert dargestellt, Dabei ist aus einem Hohlprofil-Halbzeug durch Aufbringen eines Innendrucks die gezeigte geometrische Form mit Anschlußstutzen 6,7 leegestellt, wie dies 40 weiter unten mit weiteren Details erläutert wird. Die Anschlußstutzen 6,7 sind hier Teile von Stockverbindungen, wobei die Tätigereilemente in die Hohlform der Anschlußstutzen 6,7 eingesetzt und durch Schweißen oder Verkleben fürert sind.

In Fig. 3 ist eine alternative Ausführungsform einer Steckverbindung dargestellt mit einem Anschlußstutzen 8 eines Hydroforming-Elements 9, der paßgenau in eine Hohlform eines angeschlossenen Trägerelements 10 eingesteekt ist. Das Hydroforming-Element 9 ist geschlossen ver- 50 formt und das Trägerelement 10 hat eine kontinuierlich durchlaufende Kontur. Der Anschlußstutzen 8 ist im Einsteckabschnitt 11 um die Materialstärke des Trägerelements 10 eingezogen, so daß insgesamt die Außenkontur an der Verbindungsstelle glatt durchläuft. Durch mehr oder weni- 55 ger tiefes Einstecken des Einsteckabschnitts 11 in das Trägerelement 10 können Toleranzen ausgeglichen werden. Die Verbindung ist durch eine umlaufende Schweißnaht 12 fixiert. Das vorprofilierte Trägerelement 10 ist ein kaltprofiliertes Stahlblechelement, kann jedoch auch aus Aluminium 60 oder ähnlichen Materialien bestehen,

In Fig. 4 is schematisch eine Seitenansicht aus einem Bodenbereich einer Kraffahrzuelgansserie dangsstellt mit einem Bodenbauteil 13 und einem Hydroforning-Element 14. In Fig. 5 ist der Bereich A vergrößert dargestellt. Darau ist 65 zu erschen, daß bei der Hydroforning-Flerssellung des Elements 14 eine Drucknasse 15 angeformt wurde, die zudem gegenüber der angemzennden Matersfäsitiske verdickt ausge-

führt ist. Das Bodenbauteil 13 verläuft formgleich hinter der Drucknase 15. Eine Kraft (Pfeil 16) bei einer Kollision wird durch die hohe Abstufung im wesentlichen von der stabilen Drucknase 15 aufgenommen, wodurch das Bodenbauteil 13

5 weniger belastet ist.

In Fig. 6 ist als Thigerelement ein durch Hydroforming bergesteller Lingssehweller 17 in einer Seitenansicht dargestellt mit einem mittleren Lingsbereich 18, einem nach ohen führenden A-Säulenbereich 19 und einem entspreto einem einem einem einem einem einem einem einem vorderen Lingsträgerbereich 20 zur Aehsaufnahme sowie einem vorderen Lingsträgerbereich 21 und einem hinterem Lingsträgerbereich 22, im Bereich 18 ist zudem ein Stumpf 23 zum Anschluß einer B-Säule angeformt.

Dieser Längsschweller 17 ist in einem einzigen Hydrofor-5 ming-Arbeitsgam aus dem in Fig. 7 dargestellen Hälbzung hergestellt, wobei auch hier die entsprechenden Längsbereiche 18 bis 22 eingezeichnet sind. Der Bereich 18 besehn aus einem Rohr eines bestimmten, größeren Durchmessers, wahrend die Bereiche 21 und 22 aus Rohrteilen mit einem 20 kleineren Durchmesser hestenen. Die Bereiche 91 und 20 sind trichterförmige Teile, die die Rohrstücke mit den unterschiedlichen Durchmessern im Hilfe von umalatenden Schweißnähten verbinden. Die einzelnen Rohr- und Trücherbereiche haben unterschleiche Wandstätken, die den

5 unterschiedlichen Belastungen des fertiggeformten Längsschwellers nach Fig. 6 angepaßt sind.

In Fig. 8 ist ein alternativer Längsschwelleraufbau gezeigt mit der Hydrochruing-Knotsnelementer 24, 25, 26, wobel das Element 24 einen A-Sällenstumpf, das Element 20 seinen B-Sällenstumpf, das Element 20 seinen B-Sällenstumpf der Längssträtur darssellen. Zwischen die Elemente 24, 25 und 26 ist je ein vorderes Schwellerteil 27 und hinteres Schwellerteil 27, 28 sind unterschiedliche Fahrzunggrößen um Konzepte realisierbar. Dur A-Sällenstumpf 24 bleibt dabeit bis oberhalb der eingezeichneten Schamierfläßen 29 mit gleicher Schamierfläge zur vorderen Dichtung 30 gleich. Die Schwellerteil 27, 28 sind Rollprofile oder Stramperofile.

nie oder Strangpronie.

On Aus dem vergrößerten Teilabschnitt der Fig. 9 ist zu ersehen, daß ähnlich wie in Fig. 3 die Anschlußstutzen 31 der Knotenelmente 24, 25, 26 formschlußsig in die Hohlform der Trigerellementenden ggf, mit einer Reduzierung um die Wandstärke der Anschlußteile eingesteckt sind. Damit lie5 gen die angrenzenden Anlageflächen mäßgenau fest, da durch das Innechnochruckverhehnen das Material des Halbzougs mäßgenau mit der Außenkontur gegen das umgebende Werkzeug gedrückt wind. Damit in die mit dem gleichen Werkzeug ohne mehr Aufwand auch Knotenelemente
mit den gleichen Außenahmessungen und unterscheidlichen
Wandstärken herstellbar. In Fig. 7 ist beispielsweis mit der
strichtieren Linie 32 ein halbe Wandstärken appecieutet.

In Fig. 10 ist ein Rohnsbechnitt 33 als Halbzeug für einen Hydroforming-Arbeitsgang datgestellt in der Linge 34 ent15 sprechend etwa der Linge 35 einer herzustellenden Fahrgatztelle 36. Auch der Durchmesser des Rohnsbenhitts 33 entspricht etwa dem Durchmesser des Rohnsbenhitts 33 entspricht etwa dem Durchmesser der Fahrgastztelle 36. Als geeignete Abnessungen ergeben sich eine Linge von ca. 1800 mm, ein Durchmesser von ca. 1400 mm und eine
9 Wandstärke von ca. 0,8 mm.

In einem Hydroforming-Prozeß wird durch Beaufschlagung mit einem Innendruck die Fahrzeugaußenfläche bergestellt und anschließend wird der Fahrzeugaußerprint in den Bereichen der Fenster- und Türausschnitte mit einer umlaufenden Laserschneideinrichtung beschnitten, Damit wird der Grundkörper 36 entsprechen Fis, It erhalten,

Zur Stabilisierung wird gemäß Fig. 12 auf den Grundkörper 36 von innen eine aushärtbare Schaumschicht 37 aufgespritzt, die mittels Lanzen verteilt wird. Der Grundkörper 36 wird um eine Achse 38 gedreht (Pfeil 39), so daß die Schaumschicht 37 durch die Zentrifugalkraft auf das Trägermaterial sedrückt wird.

Eine weitere Stabilisierung und Aussteifung erfolgt durch 5 (nicht eingezeichnete) Einbauteile und Rahmenverkleidungen.

In Fig. 13 ist ein Schnitt durch ein Werkzeug 40 mit einem eingelegten Rohrstück 41 als Halbzeug und mit einem rechtwinklig abstehenden Schacht 42 zur Formung eines 10 Anschlußstutzens am Halbzeug 41 dargestellt.

In Fig. 14 sind für einen stirnseitigen Abschluß am Halbzoug 41 Sternpel 43, 44 eingedrückt (Pfeil 45). Durch diese Stempel 43, 44 führen Hydraulikanalle 46 zum Innenbereich des Halbzeugs 41, durch die ein hoher Innendruck 15 (Pfeil 47) aufgebracht wird. Zudem ist der Schacht 42 mit einem weiteren Stempel 48 dicht verschlossen.

Wie dargestellt breitet sich der hohe Innendruck im Halbzeug aus (Pfelle 49), wodurch während des Umformvorgangs Matrial des Halbzeugs 41 in den Bereich des 20 Schachts 42 fließt und gegen die dortige Werkzeuginnenform zur Ausbildung eines Anschlußstutzens 51 gepreßt wird.

In Fig. 15 ist ein Strukturbauteil mit einem Anschlußstutzen 51 dargestellt, wobei hier der Anschlußstuten 51 khnsich wie in Fig. 3 nach inner zum Einsteken in ein Hohlprofilträgerelement 52 um dessen Materialstärke abgesetzt

Die zusammengesteckten Teile sind hier in ein Werkzeug 52 zur Herstellung einer Verbindung durch Hydrofroming 30 eingelegt. Die Verbindung kann auch in einem Arbeitsgang, bei der Formung des Anschlußstutzens in einem Werkzeug hergestellt werden. Beim Aufbringen eines Innendrucks im Bereich des Anschlußstutzens SI, der durch den Deckel 54 dicht abgeschlossen sit, wird das Material für einen kontinu- 33 erne der Schreibung von einem her gegen den aufgesteckten Wandbereich des Hohlprofilträgereitennets 25 gepreßt. Bine solche kraftschlüßveg einerhindung ist durch Vergrößerrung des Bereichs (1 in Fig. 16 dargestellt.

Wenn im Wetzeug S3 im Vethindungsbereich zudem 40 eine umlaufende Nut vorgeseben ist, wird sowohl das Material des Amschildstuurens S1 als auch des Flohlprofilutigeriehennets S2 beim Aufbrigend est Sannehochdrucksi in diese Nut geprefit, wodurch der in Fig. 17 dargestellte Formschilds entsteht. Die Verformung des Halbzeugs und die Herstel-45 lung der Verbindung können durch die Drucktobe und durch geregalt verfahrbars Etempel gezielt beseinfüllt wer-

-

Patentansprüche

Rahmenstruktur einer Fahrzeugkurosserie aus Knotenelementen und angeschlossenen, vorprofilierten Trägerelementen, dadurch gekennzelchnet, daß wentigstens ein Knotenelement ein geschlossen verformtistes Bautell aus Stahlblech ist um daß Hydroforming-Knotenelement (3, 9, 14; 24, 25, 26; 41) durch Aufbrigen eines Innenbochdrucks verformt ist, am Hydroforming-Knotenelement wenigstens ein Anschlußstutzen (6, 7, 8; 31; 51) direkt angeformt ist, für eine 60 Kombination mit wenigstens einem vorprofilierten Trägerelment (4, 10, 17; 27, 28; 52).

 Rähmenstruktur nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Profilformen der Trägerelemente (4; 10; 17; 27, 28; 52) durch Hydroforming und/oder 65 Strangpressen und/oder Rollen und/oder Kanten und/ oder nachträgliches Biegen hergestellt sind.

3. Rahmenstruktur nach Anspruch 1 oder 2, dadurch

gekennzeichnet, daß die Hydroforming-Knotenelemente (3; 9; 14; 24, 25, 26; 41) zusätzlich zur Verbindungsfunktion zu den Trägerelementen weitere Funkti-

onsformen enthalten.

4. Rahmenstruktur nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Anschlußstutzen als Fügeflansche oder Stülpbereiche ausgebildet sind.

5. Rahmenstruktur nach einem der Ansprüche 1 bis, dadurch gekennzeichnet, daß ein Anschlüßstuss (8, 43, 51) mit einem angeschlössenen Binde eines Trägereinemans (10, 27, 52) eine formsteilbusige Stockpründung bildet, wobei der Außenquerschnitt des Trägereismentendes entsprücht, und daß die Stockverbindung durch ein Befestigungsmittell (21) fixiert ist.

6. Rahmenstruktur nach Anspruch 5, dadurch gekenn-zeichnet, daß der Anschlüsturch (8, 31; 51) eine um die Wandstürke des Aufnahmebereichs am Trägenetnende (10, 27; 52) verringerte Außenform hund daß der Anschlußeutzen so lange ist, daß Längentolanzen im Steckbereich beim Zusammenbau der Jahmenstruktur durch unterschiedliche Hinstecktiefen ausgleichbar sind.

7. Rahmenstruktur nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Befestigungsmittel eine im Bereich der Steckverbindung umlaufende, insbesondere durch Laser-Schweißung hergestellte Schweiß-

naht (12) und/oder Verklebung ist.

8. Rahmenstruktur nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß eine Nut zur Aufrähme einer Kleberaupe eingeformt ist, die im Lackierprozeß aushlirte. 9. Rahmenstruktur nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß ein Hydroforming-Strubauteil (14), imbesondere als Pydroforming-Strubauteil (14), imbesondere als Pydroforming-Strubauteil (14), imbesondere als Pydroforming-Strubauteil (14), imbesondere als Pydroforming-Strubauteil (15) als Studenfweist, and eein weiteres Strukturbauteil, inabsondere ein Bodenbauteil (13) formentsprechend angeschlossen ist.

 Rahmenstruktur nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Drucknase (15) eine Materialverdickung aufweist.

11. Rahmenstruktur nach cinom der Ansprüche 1 bis 10. dadurch gekennzeichnet, das Wentjestens ein Trägerelement (17) durch Hydroforming eines rohrförmig geschlossenen Bautelis als Halbzeug bengestellt ist, wobei am Halbzeug Wandelie unterschiedlicher Wandsträke und/oder Materialqualität geschlossen aneinander geschweißt sind, die beim Tertig geformten Hydroforming-Trägerelement an zugenordneten Bertie hen (18 bis 22) unterschiedlicher Belastung liegen.

 Rahmenstruktur nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß in Längsrichtung des Halbzeugs Zylinderbereiche und/oder Kegelbereiche als Wandteile unterschiedlicher Wandstärke und/oder unterschiedlicher Materialqualität aneinandergeschweißt sind.

13. Rahmenstruktur nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß als Hydroforming-Trägerelement ein Längsschweller (17) geformt ist mit unterschiedlichen Wandstärken am vorderen und hinteren Schwellerende (21, 22), im Bereich der A-Säule (19) und der hinteren Achsaufnahme (20) sowie im mittleren Längsbereich (18).

14. Rahmenstruktur nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß wahlweise gleiche Hydroforming-Knotenelemente (24, 25, 26) und unterschiedlich lange Trägerelemente (27, 28) zur Größenvariation der Rahmenstruktur verwendet sind.

15. Rahmenstruktur nach Anspruch 14, dadurch ge-

kennzeichnet, daß zur Herstellung eines Schweilers im Abstand drei Hydroforming-Knotenelemente (24, 25, 26) als Anschlüelemente für die A-Säule und B-Säule und als Radabschluß hinten angeordnet sind, zwischen denen zwei Schweilerteile (27, 28) zugeordneter Länge 5 eingesetzt sind

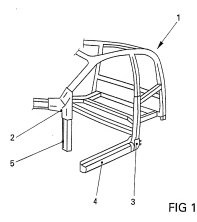
- 16. Rahmenstruktur einer Fahrzeugkarosserie, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest ein Teil der Au-Benhaut der Fahrgastzelle (36) aus einem Halbzeug (33) als Hydroforming-Bauteil hergestellt ist.
- 17. Rahmenstruktur nach Anspruch 16. dadurch gekennzeichnet, daß zur Herstellung des Hydroforming-Bauteils ein Rohr als Haibzeug (35) verwendet ist, das mit Innendruck beaufsehlagt wird, wodurch die Kontur der Pährzuguaßenfläche entsteht und anschließend die 15 Ausschnitte für Türen und Fenster ausgeschnitten werden.
- Rahmenstruktur nach Anspruch 16 oder 17, dadurch gekennzeichnet, daß am Hydroforming-Bauteil (36) von innen eine Schaumschicht bevorzugt mittels 20 Zentrifugalkraft aufgebracht ist.
- 19. Rahmenstruktur nach einem der Amsprüche 1 bis
 18. dauture jakennzeichnet, daß der Hydroformingvorgang nicht nur zur Herstellung der Bauteligeometrie, sondern zugleich zur Herstellung einer Verbin25 dung zwischen Rahmenstrukturteilen benutzt wird, indem ein bereits gefortigtes Anschlüßell, imbesondere
 ein Trägerelement (52) zusammen mit dem zu verformenden Hilbzug (40) eines weiteren Bautells, ingbesondere eines Knotendements in ein Wertzug (40):
 59) dingelegt und mit Innerdnuch beaufschligt wird,
 vans (51) in des Hollegreich beldenden Amschlüßeutz
 vans (51) in des Hollegreich und durch den behoen Innendruck gegen das im Wertzzugteil (40; 53) fixierte Anschlüßeil (52) gepreßt
 15 wird.
- 20. Rahmenstruktur nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß durch Ausbauchungen im Werkzeugteil im Verbindungsbereich eine formschlüssige Verbindung geschaften wird, indem auch das Anschlüßteil (32) mit verformt wird.

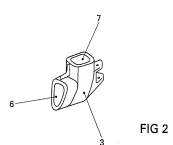
Hierzu 8 Seite(n) Zeichnungen

45

50

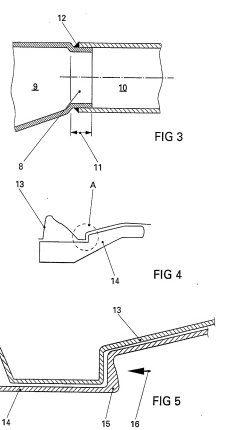
55

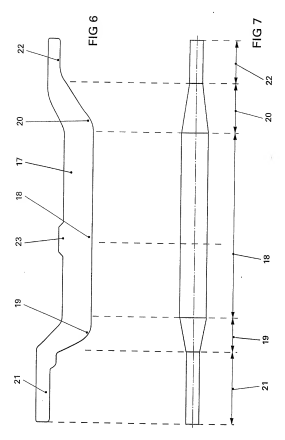




A

Nummer: Int. Cl.⁶; Offenlegungstag:





DE 196 53 509 A1 B 62 D 23/00 25, Juni 1998

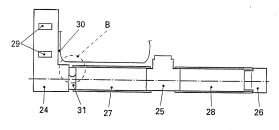


FIG 8

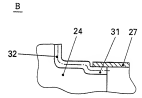
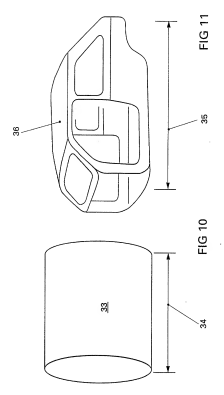


FIG 9



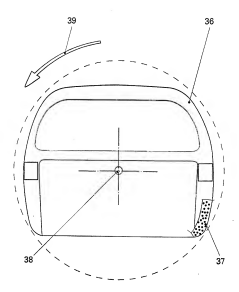


FIG 12

